

CMA800 (8DI/2AI/2OC)

Τηλεχειρισμός - τηλειδιοποίηση GSM



GSM συσκευή γενικής χρήσης που εκτελεί λειτουργίες τηλειδιοποίησης και τηλεχειρισμού μέσω του δικτύου κινητής τηλεφωνίας.

Χρησιμοποιεί γραπτά μηνύματα SMS και αναπάντητες κλήσεις για να δέχεται και να στέλνει εντολές από και προς κινητά τηλέφωνα ή παρόμοιες συσκευές.

Περιέχεται σε κουτί τύπου ράγας DIN rail 4M. Ενσωματώνεται εύκολα σε κάθε είδους ηλεκτρική εγκατάσταση και αυτοματισμό, δίνοντας δυνατότητα για απομακρυσμένο έλεγχο και τηλειδιοποίηση.

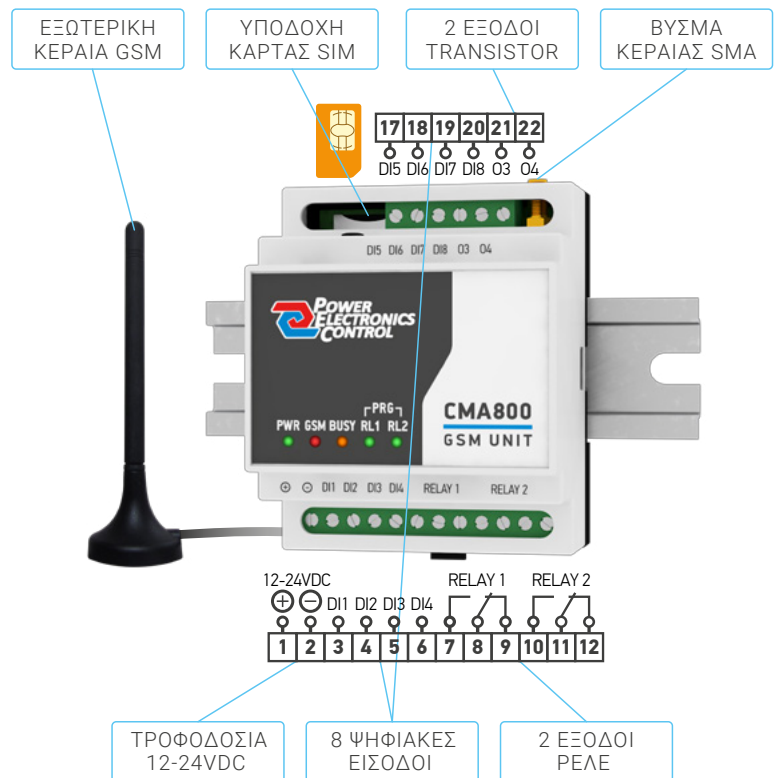
Έχει απεριόριστη εμβέλεια (λειτουργεί όπου υπάρχει κάλυψη δικτύου κινητής τηλεφωνίας).

Διαθέτει 8 ψηφιακές εισόδους, 2 εξόδους ρελέ και 2 εξόδους Transistor.

Περιλαμβάνει εξωτερική κεραία GSM.

Η συσκευή μπορεί να παραδοθεί προγραμματισμένη για τις ανάγκες σας. Αλλαγές στον προγραμματισμό γίνονται εύκολα με SMS από οποιοδήποτε κινητό τηλέφωνο ή με λογισμικό μέσω Η/Υ.

Για να ενεργοποιηθεί, χρειάζεται μόνο η προμήθεια μίας κάρτας SIM.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

modem	Quad-Band EGSM 850/900/1800/1900
τροφοδοσία	12-24VDC, μέγ.κατανάλωση 0,35A (παλμοί κορυφής 2A)
κεραία	Εξωτερική κεραία διπλής ζώνης 900MHz / 1800MHz
ψηφιακές εισοδοί	Οκτώ (8) ψηφιακές εισοδοί ψυχρής επαφής
έξοδοι ρελέ	Δύο (2) έξοδοι ρελέ (230V / 6A - AC1)
έξοδοι transistor	Δύο (2) έξοδοι Transistor (12-24V / 50mA)
ενδείξεις	Ενδεικτικές Led κατάστασης λειτουργίας modem
περίβλημα	DIN rail 4M (τύπου ράγας) / 70x86x58mm

ΣΥΧΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Τηλειδιοποίηση συναγερμών και σφάλματος σε θερμοκήπια, πτηνοτροφικές μονάδες, μονάδες ψύξης / συντήρησης.



Τηλεχειρισμός καυστήρα, γκαραζόπορτας, τηλειδιοποίηση συναγερμού και πυρασφάλειας για επαγγελματικούς χώρους και κατοικίες.



Τηλεχειρισμός / τηλειδιοποίηση σε εγκαταστάσεις άρδευσης και ύδρευσης.

CMA02 - ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ / UPS

Φορτίζει και προστατεύει τη μπαταρία από πλήρη εκφόρτιση και υπερφόρτιση.

Είσοδος 230VAC / 50Hz και έξοδος 12VDC / 15W

Δίνει αδιάλειπτα τάση 12VDC μετά τη διακοπή της τάσης δικτύου.

Δέχεται εξωτερική επαναφορτιζόμενη μπαταρία 12V/1,3Ah

Παρέχει ψηφιακές εξόδους για διακοπή ρεύματος (PF) και χαμηλή τάση μπαταρίας (LB)

Κατάλληλο για όλες τις συσκευές CMA



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015